### PNEUMATIC TIRE WITH STRAIGHT GROOVE

Patent number:

JP7285303

**Publication date:** 

1995-10-31

Inventor:

**HIMURO YASUO** 

Applicant:

**BRIDGESTONE CORP** 

Classification:

- international:

. B60C11/04; B60C11/12

- european:

Application number:

JP19940078282 19940418

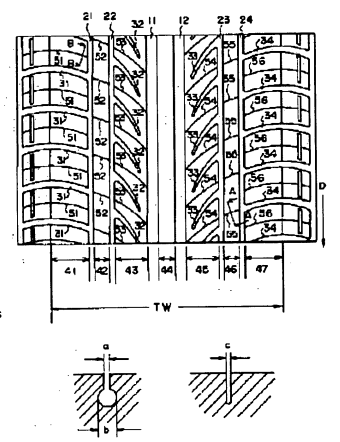
Priority number(s):

JP19940078282 19940418

Report a data error here

#### Abstract of JP7285303

PURPOSE:To improve the high maneuverability and wet performance by arranging cross grooves formed at the prescribed positions of a tread and interrupting the continuity of peripheral auxiliary ribs having peripheral grooves at both sides, and setting the widths of peripheral auxiliary grooves, peripheral auxiliary ribs, and cross grooves to prescribed values. CONSTITUTION:A center rib 44 and peripheral auxiliary ribs 42, 46. arranged at positions about 1/4 of the tread width from both ends of a tread to the center are formed by peripheral main grooves 11, 12, peripheral auxiliary grooves 21-24, and directional tilt grooves. The width of the peripheral auxiliary ribs 42, 46 is made 4-10% of the tread width TW, they have no directional tilt groove, their continuity is interrupted by slitlike cross grooves 52, 55, and the width of the peripheral auxiliary grooves 21-24 is made 25-50% of the width of the peripheral auxiliary ribs 42, 46. The width of the slit-like cross grooves 52, 55 is made so narrow that the groove directly below the load is closed on the side near to the tread surface and so wide that the draining property can be secured in the grounded state on the side near to the groove bottom. High maneuverability and excellent wet performance are secured, and pattern noise can be reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# This Page Blank (uspto)

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-285303

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

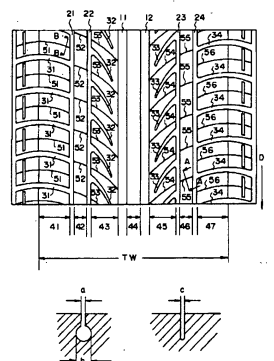
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 6 0 C 11/04	識別記号	庁内整理番号 7634-3D 7634-3D	FI		技術表示箇所	
11/12	Α		. •			
	В					
	D	7634-3D	•			
		7634-3D	B 6 0 C 審査請求	11/06 未請求 請求項の数6	B OL (全 6 頁)	
(21)出願番号	特顯平6-78282		(71)出願人	000005278		
			株式会社プリヂストン			
(22)出願日	平成6年(1994)4月18日			東京都中央区京橋1丁目10番1号		
			(72)発明者	氷室 泰雄		
	-		*	東京都立川市砂川町8	-71 - 7 - 407	
	•					
	٠	•				
			·			

#### (54) 【発明の名称】 ストレート溝を有する空気入りタイヤ

#### (57)【要約】 (修正有)

【目的】 運動性能を重視した高運動性能タイヤで、ウ エット性能にも優れたパターン・ノイズを低く抑えた乗 用車用空気入りタイヤを提供する。

【構成】 トレッド両端部からトレッド中央部に向かっ てトレッド幅のおよそ1/4に相当する個所に一対の周 方向副リプ42, 46が形成され、該周方向副リプには いかなる方向性傾斜溝も配置されていないが、該周方向 副リプの周方向連続性を遮断するように、該周方向副リ プの両側部に設けられた一方の周方向副溝21~24か ら他方の周方向副滯に延びる多数のスリット状横断滯5 1~56が周方向に間隔を置いて設けられている。







1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 数本の周方向溝と周方向に間隔を置いて 配置された多数の方向性傾斜溝よりなるトレッド・パタ ーンを備えた空気入りタイヤにおいて、(1)該周方向 溝は周方向主溝と周方向副溝とよりなり、(2)トレッ ド両端部からトレッド中央部に向かってトレッド幅の約 1/4に相当する個所に一対の周方向副リブが形成され るように該周方向副リブの両側部に該周方向副溝が設け られ、(3)該周方向副リプの幅はトレッド幅の4%乃 至10%であり、(4) 該周方向副溝の幅は該周方向副 10 リブ幅の25%乃至50%であり、(5)該周方向副リ プにはいかなる方向性傾斜溝も配置されていないが、該 周方向副リブの周方向連続性を遮断するように、該周方 向副リブの両側部に設けられた一方の周方向副溝から他 方の周方向副溝に延びる多数のスリット状横断溝が周方 向に間隔を置いて該周方向副リブに設けられ、(6)該 スリット状横断溝の幅が、トレッド表面に近い側では荷 重直下では溝が閉じる程度に狭い幅であって、溝底に近 い側では接地状態で排水性を確保できる程度に広い幅で あることを特徴とするトレッド・パターンを備えた空気 20 入りタイヤ。

【請求項2】 該スリット状横断溝の幅が、トレッド表面に近い側では0.5mm乃至1.5mm程度であることを特徴とする請求項1記載の空気入りタイヤ。

【請求項3】 該スリット状横断溝の断面形状がフラスコ状であることを特徴とする請求項1乃至2記載の空気入りタイヤ。

【請求項4】(1)トレッド中央又はその近傍に少なくても1本の該周方向主溝が配置され、(2)該周方向主溝とトレッド中央寄りの該周方向副溝とによって一対の30第一周方向主リブが形成され、(3)トレッド端寄りの該周方向副溝とトレッド端とによって一対の第二周方向主リブが形成され、(4)該第一周方向主リブと該第二周方向主リブには、それぞれ、多数の方向性傾斜溝が周方向に間隔を置いて配置されていることを特徴とする請求項1乃至3記載のトレッド・バターンを備えた空気入りタイヤ。

【請求項5】 該第一周方向主リブと該第二周方向主リプに、多数のスリット状横断溝が周方向に間隔を置いて設けられたことを特徴とする請求項4記載の空気入りタ 40イヤ。

【請求項6】 該スリット状横断滯が方向性傾斜スリット状滯であって、該方向性傾斜滯によって定められたタイヤの回転方向と同じ方向になるように周方向に対して傾斜して延びる方向性傾斜スリット状滯であることを特徴とする請求項1乃至5記載の空気入りタイヤ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は乗用車用空気入りタイヤ に関するもので、特に、スポーツ走行にも対応できる運 50 動性能を重視した高運動性能タイヤであって、しかもウ

エット性能を犠牲にせずにパターン・ノイズを低く抑え た乗用車用空気入りタイヤに関するものである。

[0002]

【従来の技術】高運動性能乗用車用空気入りタイヤのトレッド・パターンの典型的な従来例を図4に示す。従来のタイヤは、図示のように、数本(図示の例では4本、一般的には2万至8本程度)の周方向溝と周方向に間隔を置いて配置された多数の方向性傾斜溝よりなるトレッド・パターンを備えている。本明細書において、周方向溝とは、周方向に連続して延びるストレート溝または実質的にストレートな溝を意味し、方向性傾斜溝とは、周方向に対して傾斜して延びる溝であって、該溝の傾斜して延びる部分のタイヤ赤道面に近い側が先に接地して、赤道面に遠い側が後に接地するように車両に装着する際のタイヤの回転方向が指定されている、いわゆる方向性トレッド・パターンが形成される溝を意味する。

【0003】上記のような従来のタイヤでウエット路面での操縦安定性やハイドロ・プレーニング特性を高めるためには、溝本数や溝幅を増やしてネガティブ比率(トレッド接地面の面積に対する溝表面の面積の割合)を増加させること、特に、方向性傾斜溝のネガティブ比率を高めることが効果的であって、頻繁に採用される設計主法である。しかしながら、この手法で設計されたウエット性能に優れた方向性トレッド・パターンを備えた空気入りタイヤではパターン・ノイズが悪化することが分かった。タイヤのパターン・ノイズはいろいろな要素から構成されているが、タイヤが負荷状態で回転したときに路面と接触する際に発生する打撃音もその一つである。高ネガティブ比率の方向性傾斜溝を有するタイヤの場合にはこの打撃成分のパターン・ノイズが極端に大きいことが分かった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、スポーツ走行にも対応できる運動性能を重視した高運動性能 タイヤであって、しかもウエット性能にも優れたパターン・ノイズを低く抑えた乗用車用空気入りタイヤに用いられる新規なトレッド・パターンを提供することである。

*(*0005)

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明の空気入りタイヤは、数本の周方向溝と周方向に間隔を置いて配置された多数の方向性傾斜溝よりなるトレッド・パターンを備えた空気入りタイヤにおいて、(1)該周方向溝は周方向主溝と周方向副溝とよりなり、(2)トレッド両端部からトレッド中央部に向かってトレッド幅の約1/4に相当する個所に一対の周方向副リブが形成されるように該周方向副リブの両側部に該周方向副溝が設けられ、(3)該周方向副リブの幅はトレッド幅の4%乃至10%であり、(4)該周方向副

溝の幅は該周方向副リブ幅の25%乃至50%であり、

(5) 該周方向副リプにはいかなる方向性傾斜溝も配置されていないが、該周方向副リプの周方向連続性を遮断するように、該周方向副リプの両側部に設けられた一方の周方向副溝から他方の周方向副溝に延びる多数のスリット状横断溝が周方向に間隔を置いて該周方向副リプに設けられ、(6) 該スリット状横断溝の幅が、トレッド表面に近い側では荷重直下では溝が閉じる程度に狭い0.5 mm乃至1.5 mmの幅であって、溝底に近い側では接地状態で排水性を確保できる程度に広い幅である 10 ことを特徴とするトレッド・バターンを備えた乗用車用空気入りタイヤである。

【0006】上記の目的を達成するために、本発明の乗用車用空気入りタイヤのトレッド・パターンでは、該スリット状横断溝の断面形状がフラスコ状であることが好ましい。

【0007】上記の目的を達成するために、本発明の乗用車用空気入りタイヤのトレッド・パターンでは、さらに、(1)トレッド中央又はその近傍に少なくても1本の該周方向主溝が配置され、(2)該周方向主溝とトレ 20ッド中央寄りの該周方向副溝とによって一対の第一周方向主リブが形成され、(3)トレッド端寄りの該周方向副溝とトレッド端とによって一対の第二周方向主リブが形成され、(4)該第一周方向主リブと該第二周方向主リブには、それぞれ、多数の方向性傾斜溝が周方向に間隔を置いて配置されていることが好ましい。

【0008】上記の目的を達成するために、本発明の乗用車用空気入りタイヤのトレッド・パターンでは、さらに、該第一周方向主リブと該第二周方向主リブに、多数のスリット状横断溝が周方向に間隔を置いて設けられた 30 ことが好ましい。

【0009】上記の目的を達成するために、本発明の乗用車用空気入りタイヤのトレッド・パターンでは、さらに該スリット状横断滯が方向性傾斜スリット状滯であって、該方向性傾斜滯によって定められたタイヤの回転方向と同じ方向になるように周方向に対して傾斜して延びる方向性傾斜スリット状滯であることが好ましい。

#### [0010]

【作用】本発明の乗用車用空気入りタイヤでは上記のようなトレッド・パターンになっているので、周方向溝と 40 方向性傾斜溝によって一応の排水性が得られるが、それだけれあれば従来のタイヤ(例えば図4参照)も大同小異である。本発明の乗用車用空気入りタイヤでは、トレッド両端部からトレッド中央部に向かってトレッド幅の約1/4に相当する個所に一対の周方向副リブが形成されるように該周方向副リブの両側部に該周方向副溝が設けられ、しかも、該周方向副リブにはいかなる方向性傾斜溝も配置されていないので、第一周方向主リブと第二周方向主リブに配置されたそれぞれの位相的に連続した方向性傾斜溝が、上記の周方向副リブによって分断さ 50

れ、かつ、該周方向副リブの個所でタイヤのトレッドが スムースに接地するので、タイヤが負荷状態で回転した ときに路面と接触する際に発生する方向性傾斜溝の打撃 音(インパクト成分)のパターン・ノイズが抑制され る。該周方向副リプの幅はトレッド幅の4%乃至10% であり、4%以下ではリブ剛性が低すぎて変摩耗が発生 しやすくなり、10%以上になるとウェット路面上での 排水性能が著しく低下する。該周方向副リブの両側部に 設けられた該周方向副溝の幅は該周方向副リブ幅の25 %乃至50%であり、25%以下では排水性能が著しく 低下し、50%以上では第一周方向主リブと第二周方向 主リプに配置された方向性傾斜滯の上記インパクト成分 を抑制する効果が低下する。該周方向副リブの周方向連 統性が保たれたままであると、リブ剛性が高すぎて均一 な接地性が得られないが、本発明では該周方向副リブの 周方向連続性を遮断するように、該周方向副リブの両側 部に設けられた一方の周方向副溝から他方の周方向副溝 に延びる多数のスリット状横断溝が周方向に間隔を置い て該周方向副リプに設けられているので、スムースな接 地挙動を示す。また、該スリット状横断溝の幅が、トレ ッド表面に近い側では荷重直下では溝が閉じる程度に狭 い0.5mm乃至1.5mmの幅であるが、滯底に近い. 側では接地状態で排水性を確保できる程度に広い幅であ るのでウェット路面上での排水性能が著しく改良され る。これは、方向性傾斜溝のネガティブ比率を高めるこ となく排水性能が著しく改良されるわけだから、パター \*\* ン・ノイズの抑制に効果的である。

#### [0011]

【実施例】本発明に従う実施例について図面を参照して、説明すると、図1乃至図3は本発明に従う乗用車用空気入りタイヤの実施例1乃至3のトレッド・パターンであって、タイヤ・サイズはいずれも225/50R16で、トレッド幅TWは約200mmである。

【0012】図1に示す実施例1の空気入りタイヤは、 2本の周方向主溝(11、12)と4本の周方向副溝 (21、22、23、24) および周方向に間隔を置い て配置された多数の方向性傾斜溝よりなるトレッド・パ ターンを備え、トレッド中央部近傍に設けられた2本の 周方向主溝(11、12)によって中央リブ(44)が 形成され、トレッド両端部からトレッド中央部に向かっ てトレッド幅の約1/4に相当する個所に一対の周方向 副リプ(42、46)が形成されるようにその両側部に 周方向副溝(21、22、23、24)が設けられてい る。周方向副リブ (42、46) の幅は13mmで、ト レッド幅TW=200mmの6.5%である。 周方向副 滯(21、22、23、24)の幅は5mmで、周方向 副リブ(42、46)幅の38%である。図示のごとく 周方向副リブ (42、46) にはいかなる方向性傾斜溝 も配置されていないが、周方向副リブ(42、46)の 50 周方向連続性を遮断するように、その両側部に設けられ

た一方の周方向副溝(21、24)から他方の周方向副 溝(22、23)に延びる多数のスリット状横断溝(5 2、55) が周方向に間隔を置いて設けられている。A -A断面図に示すごとくスリット状横断溝(52、5 5) の断面形状はフラスコ状であって、トレッド表面に 近い側では荷重直下では溝が閉じる程度に狭い幅(a= 1mm)であるが、滯底に近い側では接地状態で排水性 を確保できる程度に広い幅(b=2mm)である。周方 向主溝(11、12)とトレッド中央寄りの周方向副溝 (22、23)とによって一対の第一周方向主リブ(4 3、45)が形成され、トレッド端寄りの周方向副湾 (21、24)とトレッド端とによって一対の第二周方 向主リブ(41、47)が形成され、第一周方向主リブ (43、45) および第二周方向主リブ(41、47) には、それぞれ、多数の方向性傾斜溝(31、32、3 3、34)が周方向に間隔を置いて配置されている。第 一周方向主リブ(43、45)と第二周方向主リブ(4 1、47) に、多数のスリット状横断溝(51、53、 54、56) が周方向に間隔を置いて設けられている。 スリット状横断滯(53、54)はスリット状横断滯 (52、55)と同じフラスコ状の断面形状であるが、 スリット状横断溝(51、56)はB-B断面図に示す ように狭い幅(c=1mm)の単純なスリット、つまり 通常のサイプである。すべてのスリット状横断溝(5 1、52、53、54、55、56)が、方向性傾斜溝 (31、32、33、34)によって定まるタイヤの回 転方向(D)と同じ方向になるように周方向に対して傾 斜して延びている。

【0013】図2に示す実施例2の空気入りタイヤは、 基本的には図1に示す実施例1の空気入りタイヤと同じ である。主たる相違点は、実施例1では周方向副溝(2 1、22、23、24)の幅は5mmで、周方向副リプ (42、46) 幅の38%であったが、実施例2では周 方向副灣(21、24)の幅は4mmで、周方向副灣 (22、23) の幅は6 mmであり、それぞれ周方向副 リブ(42、46)幅の31%と46%であることおよ び第二周方向主リブ(41、47)に設けられた多数の 方向性傾斜溝 (31、34) が周方向副溝 (21、2 4) の手前でフラスコ状の断面形状を有するスリット状 横断溝(57、58)になっていることである。

【0014】図3に示す実施例3の空気入りタイヤは、 基本的には図1に示す実施例1の空気入りタイヤと同じ\* ★である。主たる相違点は、スリット状横断溝(51、5 2、53) とスリット状横断溝(54、55、56) が それぞれ周方向副溝(21、22)と周方向副溝(2 3、24)を介して1本の曲線上に連なっていることお よび第一周方向主リブ(43、45)に設けられた多数 の方向性傾斜溝(32、33)がフラスコ状の断面形状 を有するスリット状横断溝(53、54)につながって いることである。

【0015】図4に示す従来例の空気入りタイヤは、従 来の空気入りタイヤのトレッド・パターンの典型的な例 であって、図示のように5本の周方向溝と多数の方向性 傾斜溝が周方向に間隔を置いて配置されている。タイヤ ・サイズは225/50R16で、トレッド幅TWは約 200mmであって、いずれも上記実施例と同じであ る。トレッド中央に設けられた周方向溝(63)は幅4 mmの狭い溝であるが、その左右に溝幅11mmの一対 の周方向溝(62、64)が設けられ、さらに、トレッ ド両端部からトレッド中央部に向かってトレッド幅の約 1/4に相当する個所に滯幅10mmの一対の周方向滯 (61、65)が設けられ、この4本の太い周方向溝と 多数の方向性傾斜溝(71、72、73、74、75、 76) が濡れた路面上をタイヤが走行するときの排水性 に大きく寄与している。

【0016】図1乃至3に示す上記本発明に従う実施例 1万至3の乗用車用空気入りタイヤと図4に示す上記従 来例の乗用車用空気入りタイヤについて、ハイドロ・プ レーニング特性、パターン・ノイズおよびドライ路面で の操縦安定性の評価試験を実施した。テスト条件はタイ ヤ内圧2. 3 Kg/cm²、ハイドロ・プレーニング特 性は水深10mmのウエット路面通過時のハンドルの手 応えによるテスト・ドライバーのフィーリング評価結 果、パターン・ノイズは直線平滑路を時速100Kmで エンジンを切りそのまま走行したときの車内音のフィー リング評価結果、ドライ路面での操縦安定性はドライ状 態のサーキット・コースを種々の走行モードによりスポ ーツ走行したときのテスト・ドライバーのフィーリング 評価結果である。評価結果は従来例の空気入りタイヤの 結果を100とした指数表示で示してあり、数字が大き いほど性能が優れていることを示している。評価結果の 40 まとめを表1に示す。

[0017]

【表1】

	從来例	実施例1	実施例2	実施例3
ハイドロ・プレーニング特性	100	100	9 5	105
パターン・ノイズ	100	115	1 2 0	110
ドライ路面での操縦安定性	100	100	105	100

【0018】表1に示された結果から、本発明に従う実 施例 1 の乗用車用空気入りタイヤは上記従来例の乗用車 50 性とドライ路面での操縦安定性は同等であるがパターン

用空気入りタイヤに比べて、ハイドロ・プレーニング特

8

7

・ノイズがはるかに優れていることが分かった。本発明 に従う実施例2の乗用車用空気入りタイヤは上記従来例 の乗用車用空気入りタイヤに比べて、ハイドロ・プレー ニング特性で若干劣るが、ドライ路面での操縦安定性は やや良好で、パターン・ノイズでは際立って優れている ことが分かった。本発明に従う実施例3の乗用車用空気 入りタイヤは上記従来例の乗用車用空気入りタイヤに比 べて、ドライ路面での操縦安定性は同等で、ハイドロ・ プレーニング特性とパターン・ノイズでは優れているこ とが分かった。

#### [0019]

【発明の効果】本発明では、トレッド両端部からトレッ ド中央部に向かってトレッド幅のおよそ1/4に相当す る個所に一対の周方向副リブが形成され、該周方向副リ プにはいかなる方向性傾斜滯も配置されていないが、該 周方向副リブの周方向連続性を遮断するように、該周方 向副リプの両側部に設けられた一方の周方向副溝から他 方の周方向副溝に延びる多数のスリット状横断溝が周方 向に間隔を置いて設けられているので、スポーツ走行に も対応できる運動性能を確保しながらハイドロ・プレー 20 ニング特性にも優れ、しかもパターン・ノイズを低く抑 えた乗用車用空気入りタイヤを得られた。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パタ ーン図である。

【図2】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パタ ーン図である。

【図3】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パタ ーン図である。

【図4】従来の典型的な空気入りタイヤのトレッド・パ 30

ターン図である。

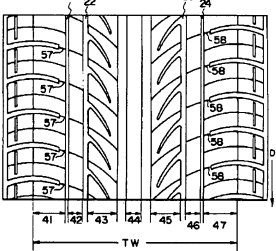
#### 【符号の説明】

- タイヤの回転方向
- TW トレッド幅
- 11 周方向主灣
- 12 周方向主灣
- 21 周方向副漕
- 22 周方向副溝
- 23 周方向副溝
- 10 24 周方向副灣
  - 31 方向性傾斜滯
  - 32 方向性傾斜溝
  - 33 方向性傾斜溝
  - 3 4 方向性傾斜滯
  - 41 第二周方向主リブ
  - 42 周方向副リブ
  - 43 第一周方向主リブ
  - 4.4 中央リブ
  - 45 第一周方向主リブ
  - 46 周方向副リブ
    - 47 第二周方向主リブ
    - 51 スリット状横断溝
    - 52 スリット状横断溝
    - 53 スリット状横断溝
    - 54 スリット状横断溝
    - 55 スリット状横断溝
    - 56 スリット状横断溝
  - -57 スリット状横断溝

  - 58 スリット状横断溝

【図2】





【図3】

